METHOD FOR THE PRODUCTION OF (S)-3-METHYLAMINO-1-(THIEN-2-YL) PROPAN-1-OL

Publication number: WO2004013123

Publication date:

2004-02-12

Inventor:

STUERMER RAINER (DE)

Applicant:

BASF AG (DE); STUERMER RAINER (DE)

Ciassification:

- international:

C07D333/20; C07D333/00; (IPC1-7): C07D333/20;

C07B57/00

- european:

C07D333/20

Application number: WO2003EP08492 20030731 Priority number(s): DE20021035206 20020801

Also published as:

US2005245749 (A1) EP1527065 (A0) DE10235206 (A1) CN1671687 (A) CA2493451 (A1)

more >>

Cited documents:



US5491243 EP0650965 EP0457559 EP0273658

XP002258894

more >>

Report a data error here

Abstract of WO2004013123

The invention relates to a method for the production of enantiomer-pure (S)-3-methylamino-1-(thien-2-yl) propan-1-ol of formula (II-S) by obtaining (S)-3-hydroxy-3-thien-2-ylproipionitril from its enantiomer mixture with the R-isomer and by subsequently reacting (S)-3-hydroxy-3-thien-2-ylpropionitril with hydrogen and methylamine in the presence of a catalyst in order to obtain (II-S).

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

1/2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. Februar 2004 (12.02.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/013123 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07D 333/20, C07B 57/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/008492
- (22) Internationales Anmeldedatum:

31. Juli 2003 (31.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 35 206.2 1. August 2002 (01.08.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder: und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STÜRMER, Rainer [DE/DE]; STÜRMER, Rainer, Hauptstr. 153, 67127 Rödersheim-Gronau (DE).
- (74) Anwalt: POHL, Michael; Reitstötter, Kinzebach & Partner, Ludwigsplatz 4, 67059 Ludwigshafen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO; SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF (S)-3-METHYLAMINO-1-(THIEN-2-YL)PROPAN-1-OL
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON (S)-3-METHYLAMINO-1-(THIEN-2-YL)PROPAN-1-OL

(57) Abstract: The invention relates to a method for the production of enantiomer-pure (S)-3-methylamino-1-(thien-2-yl)propan-1-ol of formula (II-S) by obtaining (S)-3-hydroxy-3-thien-2-ylproipionitril from its enantiomer mixture with the R-isomer and by subsequently reacting (S)-3-hydroxy-3-thien-2-ylpropionitril with hydrogen and methylamine in the presence of a catalyst in order to obtain (II-S).

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von enantiomerenreinem (S)-3-Methylamino-1-(thien-2-yl)propan-1-ol der Formel II-S durch Gewinnung von (S)-3-Hydroxy-3-thien-2-ylpropionitril aus dessen Enantiomerengemisch mit dem R-Isomer und anschließende Umsetzung von (S)-3-Hydroxy-3-thien-2-ylpropionitril mit Wasserstoff und Methylamin in Gegenwart eines Katalysators zu II-S

Verfahren zur Herstellung von (S)-3-Methylamino- 1-(thien- 2-yl)propan-1-ol

5 Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von enantiomerenreinem (S)-3-Methylamino-1-(thien-2-yl)propan-1-ol der Formel II-S

10

15

Das Aminopropanol II-S ist eine wichtige Vorstufe für die Synthese des Antidepressivums Duloxetine der Formel IV

20

25

worin B für einen n-fach negativ geladenen anorganischen oder organischen Säurerest steht und H_nB für eine pharmazeutisch verträgliche Säure steht.

Duloxetine ist dementsprechend das Säureadditionssalz des Aminonaphthylethers III (nachfolgend als Duloxetine-Base III bezeichnet)

40

45

Verfahren des Standes der Technik zur Herstellung der Duloxetine-Base III sind aufwendig und erfordern den Einsatz chiraler Reagenzien oder chiraler Edukte.

5 So beschreibt die EP-B-0273658 ein Verfahren zur Herstellung der Duloxetine-Base III durch Umsetzung von 2-Acetylthiophen in einer Mannich-Reaktion mit Formaldehyd und Dimethylamin, Reduktion der Ketogruppe der dabei erhaltenen Mannich-Base V zum racemischen (S)-3-N,N-Dimethylamino-1-(thien-2-yl)propan-1-ol VI, Veretherung 10 der Alkoholfunktion mit Naphthylfluorid und schließlich Umwand-lung der Dimethylamino-Gruppe in eine Methylamino-Funktion. Das

10 der Alkoholfunktion mit Naphthylfluorid und schließlich Umwandlung der Dimethylamino-Gruppe in eine Methylamino-Funktion. Das
gewünschte Enantiomer des Naphtylethers III erhält man durch Einsatz chiraler Ausgangsmaterialien oder durch Racemattrennung auf
der Stufe des Endprodukts, beispielsweise über die Salze mit op-

15 tisch aktiven Säuren oder Chromatographie an einer chiralen stationären Phase.

Die US-5,362,886 beschreibt ein analoges Verfahren, bei dem der nach Reduktion der Ketogruppe erhaltene racemische Alkohol VI mit 20 S-Mandelsäure versetzt wird. Das hierbei erhaltene S-Enantiomer von VI wird in die nachfolgenden Reaktionsstufen eingesetzt.

Die EP-A-0457559 beschreibt ebenfalls ein der EP-B-0273658 analoges Verfahren. Hierbei wird die Ketogruppe der Mannich-Base V mit dem asymmetrischen Reduktionssystem LAH-1cb (Lithiumaluminiumhy-drid-[(2R,2S)-(-)-4-Dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol]) zum S-Enantiomer von VI reduziert. Nachteilig hierbei ist neben den Kosten die Empfindlichkeit des Reduktionssystems LAH-1cb, das nur wenige Minuten stabil ist.

30
Aufgabe der vorliegenden Erfindung war die Bereitstellung eines wirtschaftlichen Verfahrens zur Herstellung des Aminoalkohols II-S.

- 35 Es wurde überraschenderweise gefunden, dass man den Alkohol II-S enantioselektiv aus Enantiomerengemischen der Alkohole I-S und I-R, insbesondere aus racemischem Alkohol I herstellen kann, indem man zunächst das Enantiomerengemisch in Gegenwart einer Hydrolase acyliert und das dabei entstehende Acylierungsprodukt des
- 40 Alkohols I-R vom nicht umgesetzten Alkohol I-S abtrennt. Der Alkohol I-S lässt sich dann in hohen Ausbeuten selektiv durch Reduktion der Nitrilgruppe in Gegenwart von Methylamin in den Alkohol II-S umgewandeln, ohne dass Racemisierung stattfindet.
- 45 Die Erfindung betrifft somit ein Verfahren zur Herstellung von enantiomerenreinem (S)-3-Methylamino-1-(thien-2-yl)propan-1-ol der Formel II-S

5

umfassend die folgenden Schritte:

a) Umsetzung eines Enantiomerengemischs der Alkohole (S)-3-Hy-droxy-3-thien-2-ylpropionitril und (R)-3-Hydroxy-3-thien-2-ylpropionitril der Formel I-S und I-R

mit einem Acylierungsmittel in Gegenwart einer Hydrolase, wobei man ein Gemisch von im wesentlichen nicht acyliertem Alkohol I-S und im wesentlichen acyliertem Alkohol I-R erhält;

- b) Abtrennung des Alkohols I-S aus dem in Schritt a) erhaltenen Gemisch; und
- c) Umsetzung des Alkohols I-S mit Wasserstoff und Methylamin in Gegenwart eines Katalysators zu (S)-3-Methyla-mino-1-(thien-2-yl)propan-1-ol II-S.
- Unter "im wesentlichen nicht acylierter Alkohol I-S" soll verstanden werden, dass wenigstens 95 %, vorzugsweise wenigstens 98 %, insbesondere wenigstens 99 %, des Alkohols I-S nicht acyliert sind. Sinngemäß gilt für den Ausdruck "im wesentlichen acylierter Alkohol I-R", dass wenigstens 95 %, vorzugsweise wenigstens 97 %, besonders bevorzugt wenigstens 98 %, des Alkohols I-R acyliert vorliegen.

Bei der in Schritt a) eingesetzten Hydrolase handelt es sich um eine Lipase oder eine Esterase. Diese bewirkt eine selektive Veresterung des Alkohols I-R. Die Hydrolase wird vorzugsweise aus einem Mikroorganismus, besonders bevorzugt aus einem Bakterium

oder Pilz, gewonnen. Besonders bevorzugt ist sie bakteriellen Ursprungs. Ebenfalls geeignet sind Hydrolasen, die durch rekombinante Verfahren erhältlich sind. Die Hydrolase kann in gereinigter oder teilweise gereinigter Form oder in Form des Mikroorganismus selbst verwendet werden. Verfahren zur Gewinnung und Aufreinigung von Hydrolasen aus Mikroorganismen sind dem Fachmann hinreichend bekannt, z. B. aus EP 1 149 849 oder EP-A 1 069 183.

Die Hydrolase kann frei oder immobilisiert eingesetzt werden. Un-10 ter einem immobilisierten Enzym versteht man ein Enzym, das an einen inerten Träger fixiert ist. Geeignete Trägermaterialien sowie die darauf immobilisierten Enzyme sind aus der EP-A-1149849, EP-A-1 069 183 und der DE-A-100 19 377 sowie aus den darin zitierten Literaturstellen bekannt. Auf die Offenbarung dieser 15 Schriften wird diesbezüglich in vollem Umfang Bezug genommen. Zu den geeigneten Trägermaterialien gehören beispielsweise Tone, Tonmineralien, wie Kaolinit, Diatomeenerde, Perlit, Siliciumdioxid, Aluminiumoxid, Natriumcarbonat, Calciumcarbonat, Cellulosepulver, Anionenaustauschermaterialien, synthetische Polymere, wie 20 Polystyrol, Acrylharze, Phenolformaldehydharze, Polyurethane und Polyolefine, wie Polyethylen und Polypropylen. Die Trägermaterialien werden zur Herstellung der geträgerten Enzyme üblicherweise in einer feinteiligen, partikelförmigen Form eingesetzt, wobei porose Formen bevorzugt sind. Die Partikelgröße des Trägermate-25 rials beträgt üblicherweise nicht mehr als 5 mm, insbesondere nicht mehr als 2 mm (Sieblinie). Bevorzugte Trägermaterialien sind mikroporöse Polymerpartikel mit einem Hohlraumanteil von vorzugsweise 40 bis 80 Vol.-% und Porengrößen von vorzugsweise 10 nm bis 1 µm, z. B. teilchenförmiges Polypropylen, das von der 30 Firma Akzo unter der Bezeichnung Accurel® vertrieben wird.

Bevorzugt werden Lipasen (Triacylglycerolacylhydrolasen; EC 3.1.1.3) eingesetzt. Hierunter bevorzugt sind Lipasen, die aus Bakterien der Gattungen Burkholderia oder Pseudomonas gewonnen 35 werden. Beispiele für Burkholderia-Arten sind Burkholderia ambifaria (z. B. Stämme ATCC BAA-244, CCUG 44356, LMG 19182); Burkholderia andropogonis (z. B. Stämme ATCC 23061, CCUG 32772, CFBP 2421, CIP 105771, DSM 9511, ICMP 2807, JCM 10487, LMG 2129, NCPPB 934, NRRL B-14296); Burkholderia caledonica (z. B. Stämme W50D, 40 CCUG 42236, CIP 107098, LMG 19076); Burkholderia caribensis (z. B. Stämme MWAP64, CCUG 42847, CIP 106784, DSM 13236, LMG 18531); Burkholderia caryophylli (z.B. Stämme ATCC 25418, CCUG 20834, CFBP 2429, CFBP 3818, CIP 105770, DSM 50341, HAMBI 2159, ICMP 512, JCM 9310, JCM 10488, LMG 2155, NCPPB 2151); Burkholderia ce-45 pacia (z. B. Stämme Ballard 717, 717-ICPB 25, ATCC 25416, CCUG 12691, CCUG 13226, CFBP 2227, CIP 80.24, DSM 7288, HAMBI 1976, ICMP 5796, IFO 14074, JCM 5964, LMG 1222, NCCB 76047, NCPPB 2993,

NCTC 10743, NRRL B-14810); Burkholderia cocovenenans (z. B. Stämme ATCC 33664, CFBP 4790, DSM 11318, JCM 10561, LMG 11626, NCIMB 9450); Burkholderia fungorum (z. B. Stämme Croize P763-2, CCUG 31961, CIP 107096, LMG 16225); Burkholderia gladioli (z. B.

- 5 Stämme ATCC 10248, CCUG 1782, CFBP 2427, CIP 105410, DSM 4285, HAMBI 2157, ICMP 3950, IFO 13700, JCM 9311, LMG 2216, NCCB 38018, NCPPB 1891, NCTC 12378, NRRL B-793); Burkholderia glathei (z. B. Stämme ATCC 29195, CFBP 4791, CIP 105421, DSM 50014, JCM 10563, LMG 14190); Burkholderia glumae (z.B. Stämme ATCC 33617, CCUG
- 10 20835, CFBP 4900, CFBP 2430, CIP 106418, DSM 9512, ICMP 3655, LMG
 2196, NCPPB 2981, NIAES 1169); Burkholderia graminis (z. B.
 Stämme C4D1M, ATCC 700544, CCUG 42231, CIP 106649, LMG 18924);
 Burkholderia kururiensis (z. B. Stämme KP 23, ATCC 700977, CIP
 106643, DSM 13646, JCM 10599, LMG 19447); Burkholderia mallei (z.
- 15 B. Stämme ATCC 23344, NCTC 12938); Burkholderia multivorans (z. B. Stämme ATCC BAA-247, CCUG 34080, CIP 105495, DSM 13243, LMG 13010, NCTC 13007); Burkholderia norimbergensis (z. B. Stämme R2, ATCC BAA-65, CCUG 39188, CFBP 4792, DSM 11628, CIP 105463, JCM 10565, LMG 18379); Burkholderia phenazinium (z. B. Stämme ATCC
- 20 33666, CCUG 20836, CFBP 4793, CIP 106502, DSM 10684, JCM 10564, LMG 2247, NCIB 11027); Burkholderia pickettii (z. B. Stämme ATCC 27511, CCUG 3318, CFBP 2459, CIP 73.23, DSM 6297, HAMBI 2158, JCM 5969, LMG 5942, NCTC 11149); Burkholderia plantarii (z. B. Stämme AZ 8201, ATCC 43733, CCUG 23368, CFBP 3573, CFBP 3997, CIP
- 25 105769, DSM 9509, ICMP 9424 JCM 5492, LMG 9035, NCPPB 3590, NIAES 1723); Burkholderia pseudomallei (z. B. Stämme WRAIR 286, ATCC 23343, NCTC 12939); Burkholderia pyrrocinia (z. B. Stämme ATCC 15958, CFBP 4794, CIP 105874, DSM 10685, LMG 14191); Burkholderia sacchari (z. B. Stämme CCT 6771, CIP 107211, IPT 101, LMG 19450);
- 30 Burkholderia solanacearum (z. B. Stämme A. Kelman 60-1, ATCC 11696, CCUG 14272, CFBP 2047, CIP 104762, DSM 9544, ICMP 5712, JCM 10489, LMG 2299, NCAIM B.01459, NCPPB 325, NRRL B-3212); Burkholderia stabilis (z. B. Stämme ATCC BAA-67, CCUG 34168, CIP 106845, LMG 14294, NCTC 13011); Burkholderia thailandensis (z. B.
- 35 Stämme E 264, ATCC 700388, CIP 106301, DSM 13276); Burkholderia ubonensis (z. B. Stämme EY 3383, CIP 107078, NCTC 13147); Burkholderia vandii (z. B. Stämme VA-1316, ATCC 51545, CFBP 4795, DSM 9510, JCM 7957, LMG 16020); Burkholderia vietnamiensis (z. B. Stämme TVV 75, ATCC BAA-248, CCUG 34169, CFBP 4796, CIP 105875,
- 40 DSM 11319, JCM 10562, LMG 10929). Beispiele für Pseudomonas-Arten sind Pseudomonas aeruginosa (z. B. Stämme ATCC 10145, DSM 50071), Pseudomonas agarici (z. B. Stämme ATCC 25941, DSM 11810), Pseudomonas alcaligenes (z. B. Stämme ATCC 14909, DSM 50342), Pseudomonas amygdali (z. B. Stämme ATCC 337614, DSM 7298), Pseudomonas
- 45 anguiliseptica (z. B. Stämme ATCC 33660, DSM 12111), Pseudomonas antimicrobica (z. B. Stämme DSM 8361, NCIB 9898, LMG 18920), Pseudomonas aspleni (z. B. Stämme ATCC 23835, CCUG 32773), Pseu-

domonas aurantiaca (z. B. Stämme ATCC 33663, CIP 106710), Pseudomonas aureofaciens (z. B. Stämme ATCC 13985, CFBP 2133), Pseudomonas avellanae (z. B. Stämme DSM 11809, NCPPB 3487), Pseudomonas azotoformans (z. B. Stämme CIP 106744, JCM 7733), Pseudomonas 5 balearica (z. B. Stämme DSM 6083, CIP 105297)), Pseudomonas bei-

- jerinsckii (z. B. Stämme ATCC 19372, DSM 6083), Pseudomonas beteli (z. B. Stämme ATCC 19861, CFBP 4337), Pseudomonas boreopolis (z. B. Stämme ATCC 33662, CIP 106717), Pseudomonas carboxyhydrogena (z. B. Stämme ATCC 29978, DSM 1083), Pseudomonas caricapa-
- 10 payae (z. B. Stämme ATCC 33615, CCUG 32775), Pseudomonas cichorii (z. B. Stämme ATCC 10857, DSM 50259), Pseudomonas cissicola (z. B. Stämme ATCC 33616, CCUG 18839), Pseudomonas citronellolis (z. B. Stämme ATCC 13674, DSM 50332), Pseudomonas coronafaciens (z.
 - B. Stämme DSM 50261, DSM 50262), Pseudomonas corrugata (z. B.
- 15 Stämme ATCC 29736, DSM 7228), Pseudomonas doudoroffii (z. B. Stämme ATCC 27123, DSM 7028), Pseudomonas echinoides (z. B. Stämme ATCC 14820, DSM 1805), Pseudomonas elongata (z. B. Stämme ATCC 10144, DSM 6810), Pseudomonas ficuserectae (z. B. Stämme ATCC 35104, CCUG 32779), Pseudomonas flavescens (z. B. Stämme
- 20 ATCC 51555, DSM 12071), Pseudomonas flectens (z. B. Stämme ATCC 12775, CFBB 3281), Pseudomonas fluorescens (z. B. Stämme ATCC 13525, DSM 50090), Pseudomonas fragi (z. B. Stämme ATCC 4973, DSM 3456), Pseudomonas fulva (z. B. Stämme ATCC 31418, CIP 106765), Pseudomonas fuscovaginae (z. B. Stämme CCUG 32780, DSM 7231),
- 25 Pseudomonas gelidicola (z. B. Stämme CIP 106748), Pseudomonas geniculata (z. B. Stämme ATCC 19374, LMG 2195), Pseudomonas glathei (z. B. Stämme ATCC 29195, DSM 50014), Pseudomonas halophila (z. B. Stamme ATCC 49241, DSM 3050), Pseudomonas hibiscicola (z. B. Stämme ATCC 19867, LMG 980), Pseudomonas huttiensis (z. B. Stämme
- 30 ATCC 14670, DSM 10281), Pseudomonas iners (z. B. Stamm CIP 106746), Pseudomonas lancelota (z. B. Stämme ATCC 14669, CFBP 5587), Pseudomonas lemoignei (z. B. Stämme ATCC 17989, DSM 7445), Pseudomonas lundensis (z. B. Stämme ATCC 19968, DSM 6252), Pseudomonas luteola (z. B. Stämme ATCC 43273, DSM 6975), Pseudomonas
- 35 marginalis (z. B. Stämme ATCC 10844, DSM 13124), Pseudomonas meliae (z. B. Stämme ATCC 33050, DSM 6759), Pseudomonas mendocina (z. B. Stämme ATCC 25411, DSM 50017), Pseudomonas mucidolens (z. B. Stämme ATCC 4685, CCUG 1424), Pseudomonas monteilli (z. B. Stämme ATCC 700476, DSM 14164), Pseudomonas nautica (z. B. Stämme
- 40 ATCC 27132, DSM 50418), Pseudomonas nitroreducens (z. B. Stämme ATCC 33634, DSM 14399), Pseudomonas oleovorans (z. B. Stämme ATCC 8062, DSM 1045), Pseudomonas oryzihabitans (z. B. Stämme ATCC 43272, DSM 6835), Pseudomonas pertucinogena (z. B. Stämme ATCC 190, CCUG 7832), Pseudomonas phenazinium (z. B. Stämme ATCC
- 45 33666, DSM 10684), Pseudomonas pictorum (z. B. Stämme ATCC 23328, LMG 981), Pseudomonas pseudoalcaligenes (z. B. Stämme ATCC 17440, DSM 50188), Pseudomonas putida (z. B. Stämme ATCC 12633, DSM

291), Pseudomonas pyrrocinia (z. B. Stämme ATCC 15958, DSM 10685), Pseudomonas resinovorans (z. B. Stämme ATCC 14235, CCUG 2473), Pseudomonas rhodesiae (z. B. Stämme CCUG 38732, DSM 14020), Pseudomonas saccharophila (z. B. Stämme ATCC 15946, DSM 5 654), Pseudomonas savastanoi (z. B. Stämme ATCC 13522, CFBP 1670), Pseudomonas spinosa (z. B. Stämme ATCC 14606), Pseudomonas stanieri (z. B. Stämme ATCC 27130, DSM 7027), Pseudomonas straminae (z. B. Stämme ATCC 33636, CIP 106745), Pseudomonas stutzeri (z. B. Stämme ATCC 17588, DSM 5190), Pseudomonas synxantha (z. B. 10 Stämme ATCC 9890, CFBP 5591), Pseudomonas syringae (z. B. Stämme ATCC 19310, DSM 6693), Pseudomonas syzygii (z. B. Stämme ATCC 49543, DSM 7385), Pseudomonas taetrolens (z. B. Stämme ATCC 4683, CFBP 5592), Pseudomonas tolaasii (z. B. Stämme ATCC 33618, CCUG 32782), Pseudomonas veronii (z. B. Stämme ATCC 700272, DSM 15 11331), Pseudomonas viridiflava (z. B. Stämme ATCC 13223, DSM 11124), Pseudomonas vulgaris, Pseudomonas wisconsinensis und Pseudomonas spec. DSM 8246. Davon sind Lipasen aus Burkholderia glumae, Burkholderia plantarii, Burkholderia cepacia, Pseudomonas aeruginosa, Pseudomonas fluorescens, Pseudomonas fragi, Pseudomo-20 nas luteola, Pseudomonas vulgaris, Pseudomonas wisconsinensis und Pseudomonas spec. DSM 8246 bevorzugt. Besonders bevorzugt sind Lipasen aus Pseudomonas spec. DSM 8246. In bevorzugten Ausführungsformen werden als Lipasen Enzympräparationen eingesetzt, die aus Pseudomonas spec. DSM 8246 oder Burkholderia plantarii durch 25 Fermentation des Bakteriums und Trocknen des Überstands erhältlich sind; geträgerte Lipasen aus Burkholderia cepacia, die auf Keramik bzw. Diatomit immobilisiert sind und von der Fa. Amano Pharmaceutical Co., Tokyo, Japan unter der Bezeichnung Amano PS-C I, Amano PS-C II bzw. Amano PS-D vertrieben werden; sowie Enzym-30 präparationen aus Burkholderia glumae. Die Fermentation der Bakterien erfolgt beispielsweise wie in der EP-A 1 069 183 beschrieben, auf die hiermit in vollem Umfang Bezug genommen wird.

Die in Schritt a) verwendeten Acylierungsmittel sind beispiels35 weise Vinyl-, Propenyl- oder Isopropenylester von aliphatischen
Monocarbonsäuren mit 2 bis 20 Kohlenstoffatomen, vorzugsweise mit
3 bis 12 Kohlenstoffatomen und besonders bevorzugt mit 3 bis 8
Kohlenstoffatomen. Ebenfalls geeignet sind die Vinyl-, Propenylund Isopropenylester von aliphatischen Dicarbonsäuren mit 2 bis
40 20 Kohlenstoffatomen, bevorzugt von Dicarbonsäuren mit 3 bis 12
Kohlenstoffatomen und besonders bevorzugt mit 4 bis 8 Kohlenstoffatomen. Geeignete Acylierungsmittel sind auch Säureanhydride von
aliphatischen Monocarbonsäuren mit 2 bis 12 Kohlenstoffatomen,
vorzugsweise mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen, und Säureanhydride
45 von aliphatischen Dicarbonsäuren mit 4 bis 12 Kohlenstoffatomen,
vorzugsweise mit 4 oder 5 Kohlenstoffatomen.

Beispiele für die Vinyl-, Propenyl- bzw. Isopropenylester von aliphatischen Monocarbonsäuren mit 2 bis 20 Kohlenstoffatomen sind die Vinyl-, Propenyl- bzw. Isopropenylester von Essigsäure, Propionsäure, Buttersäure, Isobuttersäure, Valeriansäure, Isova-5 leriansäure, 2-Methylbuttersäure, Capronsäure, 2-Methylvaleriansäure, 3-Methylvaleriansäure, 4-Methylvaleriansäure, 2,2-Dimethylbuttersäure, 3,3-Dimethylbuttersäure, Önanthsäure, Caprylsäure, Pelargonsäure, Caprinsäure, Undecansäure, Laurinsäure, Tridecansäure, Myristinsäure, Pentadecansäure, Palmitinsäure, Margarinsäure, Stearinsäure, Nonadecansäure und Arachinsäure. Unter den vorgenannten Estern sind die Vinylester bevorzugt.

Beispiele für die Vinyl-, Propenyl- bzw. Isopropenylester von aliphatischen Dicarbonsäuren mit 2 bis 20 Kohlenstoffatomen sind 15 die Vinyl-, Propenyl- bzw. Isopropenylester von Oxalsäure, Malonsäure, Bernsteinsäure, Methyl-, Dimethyl-, Trimethyl- und Tetramethylbernsteinsäure, Glutarsäure, 3,3-Dimethylglutarsäure, Adipinsäure, Pimelinsäure, Azelainsäure, Sebacinsäure, Maleinsäure, Fumarsäure und Sorbinsäure. Unter den vorgenannten Estern sind 20 die Vinylester bevorzugt.

Beispiele für die Säureanhydride von aliphatischen Monocarbonsäuren mit 2 bis 12 Kohlenstoffatomen sind die Säureanhydride der oben genannten Carbonsäuren, z. B. diejenigen der Propionsäure, 25 Buttersäure, Isobuttersäure, Valeriansäure, Isovaleriansäure, 2-Methylbuttersäure, Capronsäure, 2-Methylvaleriansäure, 3-Methylvaleriansäure, 4-Methylvaleriansäure, 2,2-Dimethylbuttersäure, säure, 3,3-Dimethylbuttersäure, Önanthsäure und Caprylsäure. Unter den vorgenannten Anhydriden sind diejenigen der Propionsäure, 30 Buttersäure, Valeriansäure und Capronsäure bevorzugt.

Beispiele für die Säureanhydride von aliphatischen Dicarbonsäuren mit 4 bis 12 Kohlenstoffatomen sind Bernsteinsäureanhydrid, Methylbernsteinsäureanhydrid, Dimethylbernsteinsäureanhydrid, Trismethylbernsteinsäureanhydrid, Glutarsäureanhydrid und 3,3-Dimethylglutarsäureanhydrid. Hierunter sind Bernsteinsäureanhydrid und Glutarsäureanhydrid bevorzugt.

- 40 Unter den in Schritt a) eingesetzten Acylierungsmitteln sind die Vinylester von aliphatischen C_3 - C_{12} -Monocarbonsäuren, insbesondere von C_3 - C_8 -Monocarbonsäuren, wie Propionsäure, Buttersäure, Valeriansäure, Capronsäure, Önanthsäure und Caprylsäure; die Vinylester von aliphatischen C_3 - C_{12} -Dicarbonsäuren, insbesondere von 45 C_4 - C_8 -Dicarbonsäuren, wie Bernsteinsäure, Adipinsäure, Pimelin-
- säure, Azelainsäure und Sebacinsäure; sowie die Säureanhydride von aliphatischen C_4 - C_{12} -Dicarbonsäuren, insbesondere von Dicar-

bonsäuren mit 4 oder 5 Kohlenstoffatomen, wie Bernsteinsäure und Adipinsäure, bevorzugt. Dies gilt insbesondere dann, wenn man als Enzym eine Lipase, speziell eine Lipase aus einem Bakterium der Gattung Burkholderia oder Pseudomonas, einsetzt.

PCT/EP2003/008492

WO 2004/013123

Vorzugsweise setzt man bei der Umsetzung in Schritt a) 0,6 bis 2 Moläquivalente, besonders bevorzugt 1 bis 1,5 Moläquivalente und insbesondere 1 bis 1,2 Moläquivalente des Acylierungsmittels, bezogen auf den Gehalt an Alkohol I-R im Enantiomerengemisch, ein. 10 Unter Moläquivalenten soll die Anzahl der Carboxylgruppen des

10 Unter Moläquivalenten soll die Anzahl der Carboxylgruppen des Acylierungsmittels in mol verstanden werden, die mit 1 mol Alkohol I-R reagieren können. Entsprechend setzt man bei der Verwendung von Vinyl-, Propenyl- oder Isopropenylestern von aliphatischen Monocarbonsäuren sowie von Säureanhydriden von aliphati-

15 schen Mono- oder Dicarbonsäuren vorzugsweise 1,6 bis 2 mol, besonders bevorzugt 1 bis 1,5 mol und insbesondere 1 bis 1,2 mol des Acylierungsmittels, bezogen auf 1 mol des im Enantiomerengemisch enthaltenen Alkohols I-R, ein, während man bei der Verwendung von Vinyl-, Propenyl- oder Isopropenylestern von aliphati-

20 schen Dicarbonsäuren vorzugsweise 0,3 bis 1 mol, besonders bevorzugt 0,5 bis 0,8 mol und insbesondere 0,5 bis 0,6 mol Acylierungsmittel pro mol I-R einsetzt.

In einer bevorzugten Ausführungsform wird die Umsetzung in 25 Schritt a) in einem nicht-wässrigen Reaktionsmedium durchgeführt. Unter nicht-wässrigen Reaktionsmedien sollen Reaktionsmedien verstanden werden, die weniger als 1 Gew.-%, vorzugsweise weniger als 0,5 Gew.-% Wasser, bezogen auf das Gesamtgewicht des Reaktionsmediums, enthalten. Vorzugsweise wird die Umsetzung in einem 30 organischen Lösungsmittel durchgeführt. Geeignete Lösungsmittel sind beispielsweise aliphatische Kohlenwasserstoffe, vorzugsweise mit 5 bis 8 Kohlenstoffatomen, wie Pentan, Cyclopentan, Hexan, Cyclohexan, Heptan, Octan oder Cyclooctan, halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe, vorzugsweise mit einem oder zwei Kohlen-35 stoffatomen, wie Dichlormethan, Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff, Dichlorethan oder Tetrachlorethan, aromatische Kohlenwasserstoffe, wie Benzol, Toluol, die Xylole, Chlorbenzol oder Dichlorbenzol, aliphatische acyclische und cyclische Ether, vorzugsweise mit 4 bis 8 Kohlenstoffatomen, wie Diethylether, Methyl-40 tert-butylether, Ethyl-tert-butylether, Dipropylether, Diisopropylether, Dibutylether, Tetrahydrofuran oder Dioxan oder Gemische davon. Besonders bevorzugt werden die vorgenannten Ether, insbesondere Tetrahydrofuran, verwendet.

45 Die Reaktanden werden vorzugsweise in einer Konzentration von 1 q/l bis 500 g/l insbesondere von 100 g/l bis 500 g/l eingesetzt.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens erfolgt die Umsetzung in Schritt a) in Substanz, d. h. ohne wässriges oder organisches Lösungsmittel. In diesem Fall ist das Acylierungsmittel vorzugsweise ausgewählt unter den 5 oben genannten Vinyl-, Propenyl- oder Isopropenylestern, insbesondere den Vinylestern.

Die Umsetzung in Schritt a) erfolgt in der Regel bei einer Reaktionstemperatur unterhalb der Desaktivierungstemperatur der eindesetzten Hydrolase und vorzugsweise bei wenigstens -10 °C. Besonders bevorzugt liegt sie im Bereich von 0 bis 100 °C, insbesondere von 20 bis 60 °C und speziell von 20 bis 40 °C. Besonders bevorzugt wird die Umsetzung bei der Temperatur, bei der die Hydrolase ihre höchste Aktivität besitzt, durchgeführt.

15

Zur Durchführung kann man beispielsweise das Gemisch der Alkohole I-R und I-S mit der Hydrolase, dem Acylierungsmittel und gegebenenfalls dem Lösungsmittel vorlegen und das Gemisch durchmischen, z. B. durch Rühren oder Schütteln. Es ist aber auch möglich, die 20 Hydrolase in einem Reaktor, beispielsweise in einer Säule, zu immobilisieren, und durch den Reaktor eine den Alkohol I und das Acylierungsmittel enthaltende Mischung zu leiten. Hierzu kann man die Mischung im Kreislauf durch den Reaktor leiten bis der gewünschte Umsatz erreicht ist. Dabei werden die Carboxylgruppen 25 des Acylierungsmittels sequentiell in Ester des R-Enantiomers überführt, während das S-Enantiomer im Wesentlichen unverändert bleibt. In der Regel wird man die Veresterung in Schritt a) bis zu einem Umsatz von wenigstens 95 %, besonders bevorzugt von wenigstens 99 % und insbesondere von wenigstens 99,5 %, bezogen auf 30 den in der Mischung enthaltenen Alkohol I-R führen. Das Fortschreiten der Reaktion, d. h. die sequentielle Veresterung des Alkohols I-R, kann dabei durch übliche Methoden wie Gaschromatographie verfolgt werden.

35 Bei dem eingesetzten Enantiomerengemisch der Alkohole I-R und I-S handelt es sich vorzugsweise um deren Racemat.

Die Aufarbeitung des Reaktionsgemischs kann in üblicher Weise erfolgen, beispielsweise, indem man zunächst die Hydrolase aus dem 40 Reaktionsgemisch abtrennt, z. B. durch Abfiltrieren oder Abzentrifugieren, gegebenenfalls aus dem Filtrat bzw. Zentrifugat das Lösungsmittel entfernt und den Rückstand anschließend einer Trennoperation unterwirft. Geeignete Trennoperationen sind beispielsweise Extraktion, Destillation, Kristallisation oder Chromatographie, wobei man die Trennoperation in Abhängigkeit vom verwendeten Acylierungsmittel auswählt. So trennt man ein Reaktionsgemisch, das bei der Umsetzung von I mit Vinyl-, Propenyl- oder

Isopropenylestern von aliphatischen Dicarbonsäuren erhalten wird, vorzugsweise destillativ, während man ein Reaktionsgemisch, bei dem in Schritt a) Vinyl-, Propenyl- oder Isopropenylester von aliphatischen Monocarbonsäuren, Säureanhydride von aliphatischen Dicarbonsäuren als Acylierungsmittel eingesetzt wurden, vorzugsweise extraktiv trennt.

Es ist aber auch möglich, das gesamte Reaktionsgemisch aus 10 Schritt a), gegebenenfalls unter vorheriger Abtrennung des Lösungsmittels, direkt der Trennoperation zu unterwerfen, wobei jedoch die vorherige Abtrennung des Enzyms bevorzugt ist.

Der Enantiomerenüberschuss des in Schritt b) abgetrennten Alko15 hols I-S kann mittels gängiger Verfahren bestimmt werden, beispielsweise durch Bestimmung der optischen Drehung oder durch
Chromatographie an einer chiralen Phase, beispielsweise durch
HPLC oder Gaschromatographie über chirale Säulen.

- 20 Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren wird der Alkohol I-S mit einem Enantiomerenüberschuss (ee-Wert) von vorzugsweise wenigstens 98 %, besonders bevorzugt von wenigstens 99 % und insbesondere von wenigstens 99,4 % erhalten.
- 25 Die Enantiomerenreinheit des Acylierungsprodukts von I-R kann mit den gleichen Verfahren bestimmt werden. Vorzugsweise beträgt der ee-Wert wenigstens 97 %, besonders bevorzugt wenigstens 98 %.

Eine weitere bevorzugte Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Ver-30 fahrens umfasst zusätzlich die Schritte:

b1) Gewinnung eines an Alkohol I-R angereicherten Enantiomeren gemischs aus dem nach Abtrennung des Alkohols I-S erhaltenen Rückstands durch Hydrolyse des Rückstands,

35

- b2) Racemisierung dieses Enantiomerengemischs und
- b3) Rückführung des Racemats in Schritt a).
- 40 Die Hydrolyse des acylierten Alkohols I-R in Schritt b1) kann nach gängigen Verfahren erfolgen, beispielsweise durch Umsetzung mit einer Base. Geeignete Basen sind beispielsweise Alkali- und Erdalkalihydroxide und -carbonate, Ammoniak, Amine, wie Dimethylamin, Diethylamin, Trimethylamin, Triethylamin und Diisopropylatin. Vorzugsweise verwendet man zur Hydrolyse als Base Natriumoder Kaliumhydroxid. Die Hydrolyse kann in Wasser oder in einem Lösungsmittel oder in einer Mischung aus Wasser und Lösungsmittel

durchgeführt werden. Geeignete Lösungsmittel sind Alkohole, vorzugsweise mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen, wie Methanol, Ethanol, Propanol oder Isopropanol, Glykole, insbesondere mit 2 bis 8 Kohlenstoffatomen, wie Ethylenglykol, Di- und Triethylenglykol, die 5 Gemische der vorstehend genannten Lösungsmittel sowie deren Gemische mit Wasser.

Die Racemisierung des in Schritt bl) gewonnenen Enantiomerengemischs aus in Schritt b) nicht vollständig abgetrenntem Alkohol

I-R und durch Hydrolyse des Acylierungsprodukts gewonnenem Alkohol I-S kann ebenfalls mittels bekannter Verfahren erfolgen, beispielsweise durch Umsetzung mit einer Säure oder vorzugsweise durch Oxidation der Alkoholfunktion zu einer Ketogruppe und deren Reduktion zur Alkoholfunktion. Geeignete Oxidatinsmittel sind dem Reduktion zur Alkoholfunktion. Geeignete Oxidatinsmittel sind dem Sachmann bekannt. Dazu zählen beispielsweise Braunstein, Wasserstoffperoxid, Wolfram(VI)oxid·H₂O₂, aktivierte DMSO-Systeme (nach Corey oder Swern),enzymatische Systeme (Dehydrogenasen) u.a. Geeignete Reduktionsmittel sind dem Fachmann ebenfalls bekannt und umfassen beispielsweise Natriumborhydrid und Wasserstoff (katalytische Hydrierung).

Geeignete Katalysatoren für die Umsetzung in Schritt c) sind vorzugsweise ausgewählt unter Heterogenkatalysatoren, die wenigstens ein Metall der Nebengruppe VIII umfassen, oder unter Homogenkatalysatoren, die wenigstens ein Metall der Nebengruppe VIII und wenigstens einen phosphorhaltigen Liganden umfassen.

Bevorzugte Heterogenkatalysatoren umfassen als Metalle der Nebengruppe VIII Platin, Palladium, Nickel, Ruthenium und/oder Rho-30 dium, wobei die Metalle in elementarer oder oxidischer Form eingesetzt werden können.

Das Metall kann zur Erhöhung der Aktivität und/oder Stabilität auf einen Träger aufgebracht sein. Geeignete Trägermaterialien 35 umfassen sowohl metallische als auch nichtmetallische Materialien, wobei diese sowohl porös als auch nichtporös sein können. Metallische Träger bestehen vorzugsweise aus hochlegierten Edelstählen. Poröse nichtmetallische Träger bestehen vorzugsweise aus Aktivkohle, Silikaten, Aluminiumoxid, Tonerden oder Zeolithen.
40 Nichtporöse nichtmetallische Träger bestehen vorzugsweise aus mineralischen Werkstoffen, wie natürliche oder synthetische Mineralien, Gläser und Keramiken, aus Kunststoffen oder aus einer Kombination von beiden. Der Metallgehalt im geträgerten Heterogenkatalysator beträgt in der Regel 0,001 bis 10 Gew.-%, häufig 0,1

45 bis 7 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht des Trägers. Vorzugsweise ist der Träger ausgewählt unter den oben genannten porösen nicht-

metallischen Trägern, insbesondere unter Aktivkohle, Silikaten und Aluminiumoxid.

Bei der Verwendung von nichtgeträgerten Metallen werden diese, 5 insbesondere Nickel, vorzugsweise in Form von Metallschwämmen, als sogenannte Raney-Katalysatoren, eingesetzt.

Bevorzugte Heterogenkatalysatoren sind elementares Palladium und Nickel, besonders bevorzugt Nickel und speziell Raney-Nickel.

10

Die Metalle der Nebengruppe VIII der Homogenkatalysatoren sind vorzugsweise ausgewählt unter Palladium, Nickel, Platin, Ruthenium und Rhodium und besonders bevorzugt unter Ruthenium und Rhodium.

15

Bei den phosphorhaltigen Liganden der Homogenkatalysatoren handelt es sich vorzugsweise um PF3, Phosphole, Phosphabenzole und um 1-, 2- und mehrzähnige Phosphin-, Phosphinit-, Phosphoration ist in der Rephoramidit- und Phosphitliganden. Das Phosphoratom ist in der Regel mit wenigstens einer Alkyl-, Cycloalkyl-, Heterocycloalkyl-, Aryl-, Arylalkyl-, Heteroaryl- oder Heteroarylalkylgruppe substituiert, die ihrerseits durch eine oder mehrere dieser Gruppen oder durch einen der Phosphor-haltigen Liganden substituiert sein kann. Zwei oder mehrere Gruppen können auch gemeinsam eine verbrückende Einheit bilden.

Die Alkylreste am Phophoratom enthalten insbesondere 1 bis 20 und speziell 1 bis 8 Kohlenstoffatome. Sie können verzweigt oder unverzweigt vorliegen. Beispiele dafür sind Methyl, Ethyl, n-Prova pyl, Isopropyl, n-Butyl, sec-Butyl, Isobutyl, tert-Butyl, n-Pentyl, 2- und 3-Pentyl, 2- und 3- Methylbutyl, Neopentyl, n-Hexyl, 2-, 3- und 4-Hexyl, 2-, 3- und 4-Methylpentyl, 2-Ethylbutyl, n-Heptyl, n-Octyl und 2-Ethylbexyl.

35 Bei der Cycloalkylgruppe handelt es sich vorzugsweise um eine $C_5-C_7-Cycloalkylgruppe$ wie Cyclopentyl, Cyclohexyl und Cycloheptyl.

Die Heterocycloalkylgruppe enthält in der Regel 2 bis 6 Kohlen40 stoffatome sowie 1 bis 3 Heteroatome, die ausgewählt sind unter
Sauerstoff, Schwefel, einfach substituiertem Stickstoff und zweifach substituiertem Silicium. Beispiele hierfür sind Tetrahydrofuran, Di- und Tetrahydropyran, Dioxan, Pyrrolidin, Piperidin,
Piperazin und Morpholin.

Aryl steht beispielsweise für Phenyl, Tolyl, Xylyl, Mesityl, Naphthyl, Anthranyl, Phenanthryl, Naphthacenyl, vorzugsweise für Phenyl oder Naphthyl und insbesondere für Phenyl.

5 Heteroaryl steht beispielsweise für Pyrrolyl, Pyrazolyl, Imidazolyl, Indolyl, Carbazolyl, Pyridyl, Chinolinyl, Acridinyl, Pyridazinyl, Pyrimidinyl oder Pyrazinyl.

Die obigen Ausführungen und Bevorzugungen gelten entsprechend für 10 die Arylalkyl- und Heteroarylalkylsubstituenten.

Bei mehrzähnigen Phosphor-haltigen Liganden mit wenigstens zwei Phosphoratomen sind diese vorzugsweise über C_1-C_5- , insbesondere über C_2-C_4 -Einheiten, die gesättigt oder ungesättigt sein können, 15 verbrückt.

Bevorzugte Phosphor-haltige Liganden sind Tris(triphenylphosphin) und Tris(tritolylphosphin).

20 Bevorzugte Homogenkatalysatoren sind Rhodium-tris(triphenylphosp-hin)-chlorid (RhCl(PPh₃)₃; Wilkinson-Katalysator) und Ruthenium-bis(triphenylphosphin)-dichlorid (RuCl₂(PPh₃)₃.

Neben den Phosphor-haltigen Liganden enthält der Metallkomplex 25 gegebenenfalls noch zusätzlich Liganden, z.B. Halogenide, Amine, Carboxylate, Sulfonate, Hydrid, CO, Olefinen, Diene, Nitrile, stickstoffhaltige Heterocylen, Aromaten und Ether.

Der Katalysator wird vorzugsweise in einer Menge von 0,1 bis 5 30 Mol-% Metall, bezogen auf die Menge des eingesetzten Alkohols I-S, eingesetzt.

Der Katalysator kann auch als Prä-Katalysator eingesetzt werden, d. h. der eigentliche Katalysator wird erst *in situ* durch Umset-35 zung des Prä-Katalysators mit einem Phosphor-haltigen Liganden erzeugt.

Bei der Hydrierung in Schritt c) verwendet man vorzugsweise einen Heterogenkatalysator, besonders bevorzugt einen Nickel- oder Pal-40 ladiumkatalysator, wobei Palladium vorzugsweise auf Kohle geträgert eingesetzt wird, und insbesondere Raney-Nickel.

Die Umsetzung in Schritt c) wird vorzugsweise in einem geeigneten Lösungsmittel durchgeführt.

Bevorzugte Lösungsmittel sind C₁-C₄-Alkohole, wie Methanol, Ethanol, Propanol, Isopropanol, Butanol oder tert-Butanol, aliphatische acyclische oder cyclischen Ether, wie Diethylether, Dipropylether, Methyl-tert-butylether, Tetrahydrofuran oder Dioxan, Wasser oder deren Gemische.

Das in Schritt c) eingesetzte Methylamin kann entweder gasförmig oder als wässrige Lösung eingesetzt werden, wobei es vorzugs-weise als wässrige Lösung verwendet wird. Vorzugsweise wird es in 10 einer Menge von 1 - 100 Moläquivalenten, besonders bevorzugt von 10 - 20 Moläquivalenten, bezogen auf die Menge des eingesetzten Alkohols I-S, eingesetzt.

Die Reaktion in Schritt c) wird vorzugsweise bei einem Druck von 15 1 bis 250 bar, besonders bevorzugt von 10 bis 200 bar, insbesondere von 50 bis 150 bar, durchgeführt. Die Reaktionstemperatur beträgt vorzugsweise 25 bis 140 °C, besonders bevorzugt 40 bis 100 °C.

20 Die Aufarbeitung der Reaktion kann in üblicher Weise erfolgen, beispielsweise, indem man den Katalysator gegebenenfalls zuerst desaktiviert und anschließend abtrennt, das Lösungsmittel entfernt und aus dem Rückstand sauberes II-S beispielsweise durch Kristallisation, Destillation, Extraktion oder Chromatographie isoliert.

Durch das erfindungsgemäße Verfahren erhält man das Methylaminopropanol II-S mit einem Enantionmerenüberschuß (ee-Wert) von wenigstens 98 %, vorzugsweise von wenigstens 99 % und insbesondere 30 von wenigstens 99,4 %.

Die Herstellung eines in Schritt a) eingesetzten Enantiomerengemischs der Alkohole I-S und I-R gelingt beispielsweise durch Umsetzung von Thiophen-2-carbaldehyd mit Acetonitril in Gegenwart 35 einer Base gemäß dem folgenden Schema:

45

oder durch nucleophile Ringöffnung von

$$\sqrt{s}$$

5

mit Cyanhydrin analog der in US 5,136,078 beschriebenen Methode.

Als Base für die Kondensation von Thiophen-2-carbaldehyd mit Ace10 tonitril verwendet man vorzugsweise Alkali- und Erdalkalihydroxide, wie Natriumhydroxid oder Kaliumhydroxid, Alkalihydride, wie
Natriumhydrid, Alkalialkoholate, wie Natriummethanolat, Natriumethanolat, Natrium-tert-butylat und Kalium-tert-butylat und Amine,
wie Dimethylamin, Triethylamin, Diethylamin, Triethylamin oder
15 Diisopropylamin. Besonders bevorzugt verwendet man Kalium- oder
Natrium-tert-butylat.

Als Lösungsmittel verwendet man vorzugsweise polar-aprotische Lösungsmittel, wie Tetrahydrofuran (THF), Dioxan, Dimethylformamid oder Dimethylsulfoxid, wobei THF besonders bevorzugt ist. Bei der Verwendung von Alkalihydroxiden als Base ist es jedoch auch möglich, unter Phasentransferbedingungen zu arbeiten, wobei man in diesem Fall als organisches Lösungsmittel vorzugsweise aliphatische acyclische Ether, wie Diethylether, Diisopropylether, Dipropylether oder Methy-tert-butylether verwendet, wobei man das Alkalihydroxid in der wässrigen Phase vorlegt.

Die Umsetzung des Thiophen-2-carbaldehyds erfolgt vorzugsweise bei einer Reaktionstemperatur von -78 °C bis 50 °C, besonders be-30 vorzugt von -10 °C bis 30 °C und speziell bei Raumtemperatur. Die Durchführung erfolgt vorzugsweise in der Weise, dass man die Base im Lösungsmittel vorlegt, auf die gewünschte Reaktionstemperatur abkühlt und anschließend nacheinander Acetonitril und Thiophen-2-carbaldehyd zugibt. Es ist auch möglich, zuerst Thio-35 phen-2-carbaldehyd und danach Acetonitril zuzugeben, wobei jedoch die erste Vorgehensweise bevorzugt ist. Die Aufarbeitung des Reaktionsgemischs kann in üblicher Weise erfolgen, beispielsweise durch Versetzen des Reaktionsgemischs mit Wasser, Extraktion der wässrigen Phase mit einem geeigneten organischen Lösungsmittel 40 und Gewinnung des Alkohols aus dem organischen Extrakt. Zur Extraktion geeignete Lösungsmittel sind beispielsweise acyclische Ether, vorzugsweise mit 4 bis 8 Kohlenstoffatomen, wie Diethylether, Dipropylether, Diisopropylether, Methyl-tert-butylether, Ethyl-tert-butylether und Dibutylether, Ester, vorzugsweise mit 3 45 bis 8 Kohlenstoffatomen wie Essigsäuremethyl- und -ethylester, aliphatische Kohlenwasserstoffen, vorzugsweise mit 5 bis 8 C-Atomen, wie Pentan, Cyclopentan, Hexan, Cyclohexan, Heptan, Cyclooc-

ten, aromatische Kohlenwasserstoffe, wie Benzol, Toluol, die Xylole, Chlorbenzol, Dichlorbenzol, und halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe, vorzugsweise mit 1 oder 2 Kohlenstoffatomen, wie Dichlormethan, Trichlormethan, Tetrachlorkohlenstoff, Dichlorethan oder Tetrachlorethan. Vorzugsweise verwendet man einen der oben genannten Ether, insbesondere Diethylether oder Methyl-tertbutylether.

Durch das erfindungsgemäße Verfahren gewinnt man den Aminoalkohol 10 II-S ohne teure Reagenzien und ohne aufwendige Reaktionsbedingungen in hoher optischer Reinheit.

Die folgenden Beispiele dienen der Veranschaulichung der Erfindung, sind jedoch nicht einschränkend zu verstehen.

Beispiele:

15

40

- Herstellung des Enantiomerengemischs der Alkohole I-R und I-S
 - 1.1 Umsetzung bei -50 °C

In einem Kolben mit Rührung und externer Kühlung wurden 22,0 g (196,4 mmol) Kalium-tert-butanolat in 150 ml Tetrahydrofu-25 ran (THF) vorgelegt, auf -50 °C abgekühlt und innerhalb von 10 Minuten wurden 8,05 g (196,4 mmol) Acetonitril zugetropft. Nach einer Stunde Rühren bei -50 °C gab man 20,0 g (178,6 mmol) Thiophen-2-carbaldehyd zu. Man ließ das Gemisch auf Raumtemperatur auftauen, versetzte es mit 100 ml Wasser, 30 trennte die organische Phase ab und extrahierte die wässrige Phase mit 100 ml Methyl-tert-butylether (MTBE). Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel wurde bei vermindertem Druck destillativ entfernt. Man erhielt 24,8 g (91 % der Theorie) des Enantiomerengemischs als schwachgelbes Öl mit einer Reinheit (GC) 35 von mehr als 95 %.

¹H-NMR (400 MHz; CDCl₃): 7,25 (m, 1H), 7,02 (m, 1H), 6,92 (m, 1H), 5,10 (t, 1H), 4,10 (br s,1H), 2,75 (d, 2H).

1.2 Umsetzung bei Raumtemperatur

In einem Kolben mit Rührung und Innenthermometer wurden 260 g
(2,71 mol) Natrium-tert-butanolat in 2 l Tetrahydrofuran
(THF) vorgelegt und innerhalb von 30 Minuten wurden 110 g
(2,71 mol) Acetonitril zugetropft. Dabei wurde darauf geachtet, dass die Innentemperatur 35 °C nicht überschritt. Nach

beendigter Zugabe wurde 30 Minuten bei Raumtemperatur nachgerührt. Anschließend gab man 280 g (2,5 mol) Thiophen-2-carbaldehyd innerhalb einer Stunde zu. Man ließ das Gemisch 2,5 Stunden bei Raumtemperatur nachrühren, versetzte es dann mit 1,5 l Wasser und 1,5 l Methyl-tert-butylether (MTBE), trennte die organische Phase ab und extrahierte die wässrige Phase mit 100 ml MTBE. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel wurde bei vermindertem Druck destillativ entfernt. Man erhielt 389 g (100 % der Theorie) des rohen Enantiomerengemischs als hellbraunes Öl mit einer Reinheit (GC) von mehr als 97 %.

15 2. Gewinnung von I-S

2.1 Gewinnung von I-S durch Umsetzung in MTBE

Die Lipase-haltige Enzympräparation aus Pseudomonas spec. DSM 8246 wurde analog dem in der EP-A 1 069 183 beschriebenen Beispiel 1.1 hergestellt, wobei die Enzympräparation durch Sprühtrocknen des Fermentationsüberstands erhalten wurde.

5,00 g (32 mmol) des Enantiomerengemischs aus Beispiel 2 wurden in 20 ml Methyl-tert-butylether (MTBE) vorgelegt und mit 25 19 mmol des Acylierungsmittels sowie mit 0,1 q Lipase-haltige Enzympräparation aus Pseudomonas spec. DSM 8246 versetzt. Das Gemisch wurde 6 Stunden bei Raumtemperatur geschüttelt. Anschließend wurde das Enzym abfiltriert, das Filtrat eingeengt 30 und der Rückstand flash-chromatographiert (Kieselgel 60; Hexan/Ethylacetat 1:1)). Man erhielt 2,40 g (48 % der Theorie) des Alkohols I-S. Die Acylierungsmittel und die damit erhaltenen Enantiomerenüberschüsse sind in nachfolgender Tabelle aufgeführt. Der Enantiomerenüberschuss wurde gaschromatogra-35 phisch mittels einer chiralen Säule (Säule: GTA der Firma Chiraldex, 20 m x 0,25 mm; Splitbetrieb; Carrier: 70 kpa Helium) bestimmt.

40	Acylierungsmittel	ee-Wert [%]
	Vinylhexanoat	99,4
	Bernsteinsäureanhydrid	99,5
	Vinylpropionat	99,6

Der Enantionmerenüberschuss des acylierten Alkohols I-R betrug jeweils 98 %.

2.2 Gewinnung von I-S durch lösungsmittelfreie Umsetzung

Die Versuchsdurchführung entsprach derjenigen des Beispiels 2.1, wobei jedoch kein Methyl-tert-butylether verwendet wurde. Als Acylierungsmittel verwendete man 19 mmol Vinylhe-xanoat. Die Abtrennung des Enzyms erfolgte durch Filtration. Man erhielt den Alkohol I-S in einer Ausbeute von 2,40 g (48 % der Theorie) mit einem Enantiomerenüberschuss von 99,6 %.

10 2.3 Gewinnung von I-S in Gegenwart anderer Enzyme und/oder anderer Lösungsmittel

Die Versuchsdurchführung entsprach derjenigen aus Beispiel 2.1, wobei man jedoch das Enzym und/oder das Lösungsmittel variierte. Als Acylierungsmittel setzte man Bernsteinsäureanhydrid ein. Die nachfolgende Tabelle zeigt die erzielten ee-Werte des gewonnen Alkohols I-S nach 50%igem Umsatz.

	Lipase	<u>Lösungsmittel</u>	ee-Wert [%]
20			
	Pseudomonas spec. 1	Isooctan	92
	Amano PS-C I ²	MTBE4	88
	Amano PS-C II ²	MTBE 4	92
	Amano PS-D3	MTBE4	91

25

5

- ¹ Pseudomonas spec. DSM 8246
- ² Produktbezeichnung der Fa. Amano Pharmaceutical Co., Tokyo, Japan: Enzym aus Burkholderia cepacia; auf Keramik immobilisiert
- 30 ³ Produktbezeichnung der Fa. Amano Pharmaceutical Co., Tokyo, Japan: Enzym aus Burkholderia cepacia; auf Diatomit immobilisiert
 - 4 Methyl-tert-butylether

35

- 3. Herstellung des Aminoalkohols II-S
- 3.1 Verwendung von Palladium auf Kohle als Katalysator
- In einem Laborautoklaven legte man 2,40 g (15,7 mmol) des Alkohols I-S mit einem ee-Wert von 99,4 % in 10 ml Methanol
 vor, versetzte die Lösung mit 10 Moläquivalenten wässrigen
 Methylamins (40%ig in Wasser) und mit 25 mg 5 % Palladium auf
 Kohle (von der Fa. Degussa) und hydrierte das Reaktionsgemisch bei 60 °C und 100 bar Wasserstoffdruck 24 Stunden. Anschließend filtrierte man den Katalysator ab, verdampfte das
 Lösungsmittel im Vakuum und kristallisierte den Rückstand aus

20

Cyclohexan/Isopropanol um. Man erhielt 1,98 g (74 % der Theorie) des Aminoalkohols II-S als farblosen Feststoff.

Drehwert: $[\alpha]_D = -12,14^{\circ}$ bei 28°C.

5

Enantiomerenüberschuss (Bestimmung siehe 2.1): > 99,5 %

¹H-NMR (400 MHz, CDCl₃): 7.2 (d,1H); 6.9 (m,1H); 5.1 (dd,1H); 4.1 (br s,1H); 2.7 (m,2H); 2.4 (s,3H); 1.9 (m,2H).

10

3.2 Verwendung von Raney-Nickel als Katalysator

In einem Laborautoklaven legte man 28,8 g (0,19 mol) des Alkohols I-S mit einem ee-Wert von 99,4 % in 120 ml Methanol
vor, versetzte die Lösung mit 12 Moläquivalenten wässrigen
Methylamins (40%ig in Wasser) und mit 0,6 g gewaschenem Raney-Nickel (Raney-Nickel W-02 der Fa. Degussa) und hydrierte
das Reaktionsgemisch bei 65 °C und 50 bar Wasserstoffdruck 24
Stunden. Anschließend filtrierte man den Katalysator ab, verdampfte das Lösungsmittel im Vakuum und kristallisierte den
Rückstand aus Cyclohexan/Isopropanol (10:1) um. Man erhielt
25,36 g (79 % der Theorie) des Aminoalkohols II-S als farblosen Feststoff.

25 Drehwert: $[\alpha]_D = -12,54^{\circ}$ bei 25°C.

Enantiomerenüberschuss (Bestimmung siehe 2.1): > 99,5 %

Schmelzpunkt: 69 °C

30

35

40

Patentansprüche

5 1. Verfahren zur Herstellung von enantiomerenreinem (S)-3-Methylamino-1-(thien-2-yl)propan-1-ol der Formel II-S

15

umfassend die folgenden Schritte:

a) Umsetzung eines Enantiomerengemischs der Alkohole

(S)-3-Hydroxy-3-thien-2-ylpropionitril und (R)-3-Hydroxy-3-thien-2-ylpropionitril der Formel I-S und I-R

30

35

mit einem Acylierungsmittel in Gegenwart einer Hydrolase, wobei man ein Gemisch von im wesentlichen nicht acyliertem Alkohol I-S und im wesentlichen acyliertem Alkohol I-R erhält;

- b) Abtrennung des Alkohols I-S aus dem in Schritt a) erhaltenen Gemisch; und
- 40 C) Umsetzung des Alkohols I-S mit Wasserstoff und Methylamin in Gegenwart eines Katalysators zu (S)-3-Methylamin-1-(thien-2-yl)propan-1-ol II-S.
- Verfahren nach Anspruch 1, wobei die Hydrolase in Schritt a)
 ausgewählt ist unter Lipasen aus Bakterien der Gattungen Burkholderia oder Pseudomonas.

22

- 3. Verfahren nach Anspruch 2, wobei die Lipase eine Lipase aus Burkholderia plantarii, Burkholderia cepacia, Burkholderia glumae, Pseudomonas aeruginosa, Pseudomonas fluorescens, Pseudomonas fragi, Pseudomonas luteola, Pseudomonas vulgaris, Pseudomonas wisconsinensis und Pseudomonas spec. DSM 8246 ist.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Acylierungsmittel ausgewählt ist unter den Vinyl-, Propenyloder Isopropenylestern von aliphatischen Monocarbonsäuren mit
 3 bis 12 Kohlenstoffatomen und von aliphatischen Dicarbonsäuren mit 3 bis 12 Kohlenstoffatomen, den Säureanhydriden von
 aliphatischen Monocarbonsäuren mit 2 bis 12 Kohlenstoffatomen
 und den Säureanhydriden von aliphatischen Dicarbonsäuren mit
 4 bis 12 Kohlenstoffatomen.
 - 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei man die Umsetzung in Schritt a) in einem nichtwässrigen Reaktionsmedium durchführt.
 - 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei man die Umsetzung in Schritt a) in Substanz durchführt.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei man in Schritt a) 1 bis 1,5 Moläquivalente des Acylierungsmittels, bezogen auf den Gehalt an Alkohol I-R im Enantiomerengemisch, einsetzt.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das 30 in Schritt a) eingesetzte Enantiomerengemisch das Racemat der Alkohole I-S und I-R ist.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem man das in Schritt a) eingesetzte Enantiomerengemsich der Alkohole I-R und I-S durch Umsetzung von Thiophen-2-carbaldehyd mit Acetonitril in Gegenwart einer Base gewinnt.

5

20

Internetional Application No
PCT/ET 03/08492

4 01 4 00 1			
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C07D333/20 C07B57/00		
1 coording to	The section of Debug Classification (IDC) and half religion along the section of	No. of the	
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	alion and IPC	
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
IPC 7	CO7D CO7B		
<u></u>			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	earched
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data base	se and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
	,		
			2
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
χ	PÀMIES, O.; BÄCKVALL, J.E.: "Eff	icient	1-9
	Lipase-Catalyzed Kinetic Resoluti	on and	
	Dynamic Kinetic Resolution of bet		
	Nitriles. A Route to Useful Precu gamma-Amino Alcohols"	irsors for	
	ADVANCED SYNTHESIS AND CATALYSIS,		
	vol. 343, no. 6-7, 2001, pages 72		
	XP002258894		
	Experimental part; Tables 1 and 3		
	-	-/	
	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	In annex.
		"T" later document published after the inte	
"A" docume consid	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	
"E" earlier o	locument but published on or after the international ate	"X" document of particular relevance; the o	laimed invention
L docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot lnvolve an inventive step when the do	cument is taken alone
citation	or other special reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	ventive step when the
other n	neans	document is combined with one or mo ments, such combination being obvior in the art.	us to a person skilled
later th	ent published prior to the international filling date but an the priority date claimed	*&* document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
2:	3 October 2003	10/11/2003	
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Baston, E	
L		1	

Intern-**--- Application No PCT/ET 03/08492

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Cliation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevall to Claim No.
Α	DEETER J ET AL: "ASYMMETRIC SYNTHESIS AND ABSOLUTE STEREOCHEMISTRY OF LY248686" TETRAHEDRON LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 31, no. 49, 26 November 1990 (1990-11-26), pages 7101-7104, XP001119089 ISSN: 0040-4039 * Scheme *	1-9
A	US 5 491 243 A (BERGLUND RICHARD A) 13 February 1996 (1996-02-13) * Reaction scheme, column 1,2 *	1-9
Α	EP 0 650 965 A (LILLY CO ELI) 3 May 1995 (1995-05-03) cited in the application page 2	1-9
A	EP 0 457 559 A (LILLY CO ELI) 21 November 1991 (1991–11–21) cited in the application claim 1	1-9
A	EP 0 273 658 A (LILLY CO ELI) 6 July 1988 (1988-07-06) claim 10	1-9
		·
	·	
·		
	Dro (continuation of second cheat) / Inly 1992)	

PCT/ 03/08492

				16171	03/00492
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5491243	Α	13-02-1996	US	5362886 A	08-11-1994
	••	10 02 1330	AT	199084 T	15-02-2001
,			ΑÙ	685494 B2	22-01-1998
			AU	7572094 A	04-05-1995
			BR	9404045 A	13-06-1995
			CA	2133899 A1	13-00-1995
			CN	1109470 A ,B	04-10-1995
			CZ	9402465 A3	17-05-1995
			DE	69426663 D1	15-03-2001
			DE	69426663 T2	21-06-2001
			DK	650965 T3	
			EP	0650965 A1	26-02-2001
			ES	2153850 T3	03-05-1995
			FI		16-03-2001
			GR	944773 A	13-04-1995
			HU	3035715 T3	31-07-2001
		•	IL	68943 A2	28-08-1995
			JP	111188 A	15-06-1998
				7188065 A	25-07-1995
			NO NZ	943825 A	18-04-1995
			NZ PL	264633 A	22-09-1997
				305326 A1	18-04-1995
			PT	650965 T	31-05-2001
			RU	2127269 C1	10-03-1999
			SI	650965 T1	30-06-2001
			TW	381090 B	01-02-2000
			ZA	9407839 A	09-04-1996
EP 0650965	Α	03-05-1995	US	5362886 A	08-11-1994
			ΑT	199084 T	15-02-2001
			AU	685494 B2	22-01-1998
			AU	7572094 A	04-05-1995
			BR	9404045 A	13-06-1995
			CA	2133899 A1	13-04-1995
			CN	1109470 A ,B	04-10-1995
			CZ	9402465 A3	17-05-1995
			DE	69426663 D1	15-03-2001
			DE	69426663 T2	21-06-2001
			DK	650965 T3	26-02-2001
			EP	0650965 A1	03-05-1995
			ES	2153850 T3	16-03-2001
			FI	944773 A	13-04-1995
			GR	3035715 T3	31-07-2001
			HU	68943 A2	28-08-1995
			ΙL	111188 A	15-06-1998
			JP	7188065 A	25-07-1995
			NO	943825 A	18-04-1995
			NZ	264633 A	22-09-1997
			PL	305326 A1	18-04-1995
			PT	650965 T	31-05-2001
			RÜ	2127269 C1	10-03-1999
			SI	650965 T1	30-06-2001
			TW	381090 B	01-02-2000
			ÜS	5491243 A	13-02-1996
			ZA	9407839 A	09-04-1996
 FP 0457559	<u>-</u>	21-11-1901			
EP 0457559	Α	21-11-1991	CA	2042346 A1	 18-11-1991
EP 0457559	Α	21-11-1991			

International Application No
PCT/ 03/08492

cited in search report date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0457559 A	HU IE JP	57760 A2 911677 A1 4226948 A	30-12-1991 20-11-1991 17-08-1992
EP 0273658 A 06-07-1	AU AU CA	57924 T 591007 B2 8266087 A 1302421 C 87108175 A ,B 1682 A 3765919 D1 664887 A 18230 A 0273658 A1 3001207 T3 69693 A 47561 A2 84863 A 2549681 B2 63185946 A 9603808 B1 9845 A 222980 A 26556 A 86389 A ,B 114992 G 1598865 A3 4956388 A 5023269 A	15-11-1990 23-11-1989 23-06-1988 02-06-1992 06-07-1988 10-10-1993 06-12-1990 23-06-1988 30-10-1992 06-07-1988 30-07-1992 30-07-1993 28-03-1989 29-03-1992 30-10-1996 01-08-1988 22-03-1996 01-12-1993 28-11-1989 19-08-1992 01-01-1988 29-01-1993 07-10-1990 11-09-1990 11-06-1991 30-08-1989

Internationales Aktenzeichen

		PCT,	03/08492
A. KLASSIF IPK 7	cizierung des anmeldungsgegenstandes CO7D333/20 CO7B57/00		
Nach der Inte	ernationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		
IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole C07D C07B		
Recherchiert	le aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchier	ten Gebiete fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Dalenbank und evtl. v	erwendete Suchbegriffe)
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden T	eile Betr. Anspruch Nr.
X	PÀMIES, O.; BÄCKVALL, J.E.: "Eff Lipase-Catalyzed Kinetic Resoluti Dynamic Kinetic Resolution of bet Nitriles. A Route to Useful Precu gamma-Amino Alcohols" ADVANCED SYNTHESIS AND CATALYSIS, Bd. 343, Nr. 6-7, 2001, Seiten 72 XP002258894 * Experimenteller Teil; Tabellen	on and a-Hydroxy rsors for 6-731,	1-9
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patent	
"A" Veröffe aber n "E" ätteres Anme "L" Veröffe schelr ander soll od ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe dem b	ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	oder dem Prioritätsdatum Anmeldung nicht kollidiert. Erfindung zugrundellegen: Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besor kann allein aufgrund diese erfinderischer Tätigkeit be "Y" Veröffentlichung von besor kann nicht als auf erfinder werden, wenn die Veröffe Veröffentlichungen dieser diese Verbindung für eine "&" Veröffentlichung, die Mitgli	ischer Tatigkeit berühend betrachtet ntlichung mit einer oder mehreren anderen Kategorie in Verbindung gebracht wird und n Fachmann nahellegend ist
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediens	teter
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswljk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Baston, E	

Internetionales Aktenzeichen

PCT/FF 03/08492

A	DEETER J ET AL: "ASYMMETRIC SYNTHES ABSOLUTE STEREOCHEMISTRY OF LY248686 TETRAHEDRON LETTERS, ELSEVIER SCIENC PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, Bd. 31, Nr. 49, 26. November 1990 (1990-11-26), Seit 7101-7104, XP001119089 ISSN: 0040-4039 * Scheme * US 5 491 243 A (BERGLUND RICHARD A) 13. Februar 1996 (1996-02-13) * Reaction scheme, column 1,2 * EP 0 650 965 A (LILLY CO ELI) 3. Mai 1995 (1995-05-03) in der Anmeldung erwähnt Seite 2 EP 0 457 559 A (LILLY CO ELI) 21. November 1991 (1991-11-21) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1	IS AND E	enden Teile	1-9 1-9
A A A	ABSOLUTE STEREOCHEMISTRY OF LY248686 TETRAHEDRON LETTERS, ELSEVIER SCIENC PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, Bd. 31, Nr. 49, 26. November 1990 (1990-11-26), Seit 7101-7104, XP001119089 ISSN: 0040-4039 * Scheme * US 5 491 243 A (BERGLUND RICHARD A) 13. Februar 1996 (1996-02-13) * Reaction scheme, column 1,2 * EP 0 650 965 A (LILLY CO ELI) 3. Mai 1995 (1995-05-03) in der Anmeldung erwähnt Seite 2 EP 0 457 559 A (LILLY CO ELI) 21. November 1991 (1991-11-21) in der Anmeldung erwähnt	" E		1-9
A A	13. Februar 1996 (1996-02-13) * Reaction scheme, column 1,2 * EP 0 650 965 A (LILLY CO ELI) 3. Mai 1995 (1995-05-03) in der Anmeldung erwähnt Seite 2 EP 0 457 559 A (LILLY CO ELI) 21. November 1991 (1991-11-21) in der Anmeldung erwähnt			1-9
A	3. Mai 1995 (1995-05-03) in der Anmeldung erwähnt Seite 2 EP 0 457 559 A (LILLY CO ELI) 21. November 1991 (1991-11-21) in der Anmeldung erwähnt		111	
Α .	21. November 1991 (1991-11-21) in der Anmeldung erwähnt			
				1-9
·	EP 0 273 658 A (LILLY CO ELI) 6. Juli 1988 (1988-07-06) Anspruch 10			1-9
			·	
	in the second se			

International Aktenzeichen
PCT/ 03/08492

Im Dooborst askerisht	Datum der	1	Mitglied(er) der	Datum der
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
US 5491243	A 13-02-1996	US	5362886 A	08-11-1994
		AT	199084 T	15-02-2001
		ΑU	685494 B2	22-01-1998
		AU	7572094 A	04-05-1995
		BR	9404045 A	13-06-1995
		CĄ	2133899 A1	13-04-1995
		CN	1109470 A ,B	04-10-1995
		CZ	9402465 A3	17-05-1995
		DE	69426663 D1	15-03-2001
		DE	69426663 T2	21-06-2001
		DK	650965 T3	26-02-2001
		EP	0650965 A1	03-05-1995
		ES	2153850 T3	16-03-2001
		FI	944773 A	13-04-1995
		GR	3035715 T3	31-07-2001
		HU	68943 A2	28-08-1995
		IL	111188 A	15-06-1998
		JP	7188065 A	25-07-1995
		NO	943825 A	18-04-1995
		NZ	264633 A	22-09-1997
		PL	305326 A1	18-04-1995 31-05-2001
		PT	650965 T	10-03-1999
		RU	2127269 C1	30-06-2001
		SI	650965 T1	01-02-2000
		TW ZA	381090 B 9407839 A	09-04-1996
EP 0650965	A 03-05-199	 5 US	5362886 A	08-11-1994
E1 0030903	N 00 00 100	AT	199084 T	15-02-2001
		ΑÜ	685494 B2	22-01-1998
		AU	7572094 A	04-05-1995
		BR	9404045 A	13-06-1995
		CA	2133899 A1	13-04-1995
		CN	1109470 A ,B	04-10-1995
		CZ	9402465 A3	17-05-1995
		DE	69426663 D1	15-03-2001
		DE	69426663 T2	21-06-2001
		DK	650965 T3	26-02-2001
		EP	0650965 A1	03-05-1995
		ES	2153850 T3	16-03-2001
		FI	944773 A	13-04-1995
		GR	3035715 T3	31-07-2001
		HU	68943 A2	28-08-1995 15-06-1008
		IL	111188 A	15-06-1998 25-07-1995
		JP	7188065 A 943825 A	25-07-1995 18-04-1995
		NO NZ	943825 A 264633 A	22-09-1997
		NZ PL	204033 A 305326 A1	18-04-1995
		PT PT	650965 T	31-05-2001
		RU	2127269 C1	10-03-1999
		SI	650965 T1	30-06-2001
		TW	381090 B	01-02-2000
		US	5491243 A	13-02-1996
	•	ZA	9407839 A	09-04-1996
	A 21-11-199)1 CA	2042346 A1	18-11-1991
L D				
EP 0457559		FP	0457559 A2	21-11-1991
Er U45/559	55 22 25	EP FI	0457559 A2 912280 A	21-11-1991 18-11-1991

PCT/Er 03/08492

IE 911677 A1 20-11-199 JP 4226948 A 17-08-199 EP 0273658 A 06-07-1988 AT 57924 T 15-11-199 AU 591007 B2 23-11-198 AU 8266087 A 23-06-198 CA 1302421 C 02-06-199 CN 87108175 A ,B 06-07-198 CY 1682 A 10-10-199 DE 3765919 D1 06-12-199 DK 664887 A 23-06-198 EG 18230 A 30-10-199 EP 0273658 A1 06-07-198 GR 3001207 T3 30-07-199 HK 69693 A 30-07-199 HK 69693 A 30-07-199	g	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		echerchenberi rtes Patentdok	
AU 591007 B2 23-11-198 AU 8266087 A 23-06-198 CA 1302421 C 02-06-199 CN 87108175 A ,B 06-07-198 CY 1682 A 10-10-199 DE 3765919 D1 06-12-199 DK 664887 A 23-06-198 EG 18230 A 30-10-199 EP 0273658 A1 06-07-198 GR 3001207 T3 30-07-199 HK 69693 A 30-07-199 HK 69693 A 30-07-199 HU 47561 A2 28-03-198	91	30-12-1991 20-11-1991 17-08-1992	A1	911677	IE		А	0457559	EP
JP 2549681 B2 30-10-199 JP 63185946 A 01-08-198 KR 9603808 B1 22-03-199 MX 9845 A 01-12-199 NZ 222980 A 28-11-198 PH 26556 A 19-08-199 PT 86389 A ,B 01-01-198 SG 114992 G 29-01-199 SU 1598865 A3 07-10-199 US 4956388 A 11-09-199 US 5023269 A 11-06-199	89 88 92 88 99 98 99 88 92 98 99 98 99 98 99 99 99 99 99 99	15-11-1990 23-11-1989 23-06-1988 02-06-1992 06-07-1988 10-10-1993 06-12-1990 23-06-1988 30-10-1992 06-07-1988 30-07-1992 30-07-1993 28-03-1989 29-03-1996 01-08-1988 22-03-1996 01-12-1993 28-11-1989 19-08-1992 01-01-1988 29-01-1993 07-10-1990 11-06-1991 30-08-1989	B2 A C A , B A D1 A A1 T3 A A2 A A B2 A A A A , B B A A A , B	591007 8266087 1302421 87108175 1682 3765919 664887 18230 0273658 3001207 69693 47561 84863 2549681 63185946 9603808 9845 222980 26556 86389 114992 1598865 4956388 5023269	AU ACA CCY DE GER HULPPR XX PH T G US US	06-07-1988	A	0273658	EP

THIS PAGE BLANK (USPTO)